

TÀI LIỆU MÔ TẢ TÓM TẮT KỸ THUẬT TRANG THIẾT BỊ Y TẾ

Tên công ty : Công ty Cổ phần Thương mại và Dịch vụ Kỹ thuật Thiết bị Y tế Tuấn Ngọc
Địa chỉ : Số 36, Ngõ 181, Tôn Đức Thắng, P. Hàng Bột, Q. Đống Đa, TP. Hà Nội
Mã số thuế : 0107476867
Số điện thoại : 024 32247954 Số fax :
Email : tuanngocttsmc.jsc@gmail.com

Hà Nội, Ngày 23 tháng 11 năm 2017

STT	Đề mục	Nội dung mô tả tóm tắt
	Mô tả sản phẩm trang thiết bị y tế	
I	ĐÈN MÔ DI ĐỘNG (500E LED)	
1.1	Mô tả trang thiết bị y tế	<p>Đây là loại đèn có ánh sáng lạnh: Áp dụng đèn LED như là nguồn sáng, không tăng nhiệt độ, đáp ứng nhu cầu chiếu sáng của bác sĩ. Hệ thống quang học độ sâu, điểm sáng đồng nhất, độ nét cao, kiểm soát bằng kỹ thuật số máy vi tính, với 8 chớp sáng để lựa chọn và nó cung cấp chức năng bộ nhớ chiếu sáng và điện áp làm việc chuyên biệt.</p> <p>Bóng đèn LED có tuổi thọ cao hơn 50.000 giờ hoặc hơn 30 lần so với bóng đèn hoạt động bình thường.</p> <p>Thông số kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none">- Độ sáng: >120.000Lux- Nhiệt độ màu: 3800 + 200K / 4400 + 200K / 5000 + 200K- Chỉ số giảm màu (Ra): 95- Ánh sáng tổng cộng: 390W / m²- Kích thước của trường ánh sáng: 160 ~ 280mm- Công suất định mức của bóng đèn: 3.2V1W- Tuổi thọ của bóng đèn: 50.000 giờ- Nguồn điện áp: AC110-240V, 50 / 60Hz- Nguồn điện: 70VA- Cầu chì chính F4AL, 250V- Điều chỉnh độ sáng: Tự động điều chỉnh ánh sáng liên tục 8 giai đoạn- Tổng công suất tiêu thụ: 60W- Độ sâu chiếu sáng: > 600mm- Tổng lượng bóng đèn LED: 72pcs (12 * 6)- Thời gian sử dụng khi mất điện: ≥ 3 giờ
1.2	Danh mục linh kiện và phụ kiện	Không có
1.3	Mục đích/Chỉ định sử dụng	Là loại đèn phù hợp để sử dụng cho các phòng mổ nhỏ và vừa, nó đáp ứng nhu cầu về ánh sáng và nó là thiết bị chiếu sáng chuyên dụng của một phòng mổ.



	như ghi trên nhãn	
1.4	Hướng dẫn sử dụng	- Cắm điện, bật công tắc nguồn điều chỉnh độ sáng cần thiết trên bảng điều khiển trên cánh tay đèn
1.5	Chống chỉ định	- Khi điện áp không ổn định hoặc quá cao vv...
1.6	Cảnh báo và thận trọng	- Trong quá trình sử dụng theo dõi chặt chẽ và bảo dưỡng theo đúng định kỳ đã được khuyến cáo của nhà sản xuất.
1.7	Tác dụng bất lợi có thể xảy ra	Không có
2	Thông tin sản phẩm đã lưu hành tại các nước (nếu có) Máy đã được lưu hành ở các nước Mỹ, Ấn Độ, Indonesia, Trung Quốc, Việt Nam...	
3	Áp dụng trong các phòng mổ và các phòng tiểu phẫu	
4	- Chưa có xác nhận về ảnh hưởng có hại đến sức con người và môi trường - Chưa có tai nạn nào về điện do vận hành thiết bị	
11	ĐÈN MÔ DI ĐỘNG (700E LED)	
1.1	Mô tả trang thiết bị y tế	<p>Dây là loại đèn có ánh sáng lạnh: Áp dụng đèn LED như là nguồn sáng, không tăng nhiệt độ, đáp ứng nhu cầu chiếu sáng của bác sĩ. Hệ thống quang học độc đáo, diêm sáng đồng nhất, độ nét cao, kiểm soát bằng kỹ thuật số máy vi tính, với 8 chọp sáng để lựa chọn và no cung cấp chức năng bộ nhớ chiếu sáng và điện áp làm việc chuyên biệt.</p> <p>Bóng đèn LED có tuổi thọ cao hơn 50.000 giờ hoặc hơn 30 lần so với bóng đèn hoạt động bình thường.</p> <p>Thông số kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Độ sáng: >140.000Lux - Nhiệt độ màu: 3800 ± 200K / 4400 ± 200K / 5000 ± 200K - Chỉ số giảm màu (Ra): 95 - Ánh sáng tổng cộng: 450W / m² - Kích thước của trường ánh sáng: 160 ~ 280mm - Công suất định mức của bóng đèn: 3.2V1W - Tuổi thọ của bóng đèn: 50.000 giờ - Nguồn điện áp: AC110-240V, 50 / 60Hz - Nguồn điện: 70VA - Cầu chì chính F4Al 250V - Điều chỉnh độ sáng: Tự động điều chỉnh ánh sáng liên tục 8 giai đoạn - Tổng công suất tiêu thụ: 80W - Độ sâu chiếu sáng: ≥ 600mm - Tổng lượng bóng đèn LED: 108pcs (18 * 6) - Thời gian sử dụng khi mất điện: > 3 giờ
1.2	Danh mục linh kiện và phụ kiện	Không có
1.3	Mục đích/Chỉ định sử dụng	Là loại đèn phù hợp để sử dụng cho các phòng mổ nhỏ và vừa, nó đáp ứng nhu cầu về ánh sáng và nó là thiết bị chiếu sáng chuyên dụng của một phòng mổ.

0107
CỘT
CỘT
NGMA:
HÀT TH:
JAN A.
2 DA

	như ghi trên nhãn	
1.4	Hướng dẫn sử dụng	- Cắm điện, bật công tắc nguồn điều chỉnh độ sáng cần thiết trên bảng điều khiển trên cánh tay đèn
1.5	Chống chỉ định	- Khi điện áp không ổn định hoặc quá cao vv...
1.6	Cảnh báo và thận trọng	- Trong quá trình sử phải theo dõi chặt chẽ và bảo dưỡng theo đúng định kỳ đã được khuyến cáo của nhà sản xuất.
1.7	Tác dụng bất lợi có thể xảy ra	Không có
2	Thông tin sản phẩm đã lưu hành tại các nước (nếu có) Máy đã được lưu hành ở các nước Mỹ, Ấn Độ, Indonesia, Trung Quốc, Việt Nam...	
3	Áp dụng trong các phòng mô và các phòng tiêu phẩu	
4	<ul style="list-style-type: none"> - Chưa có xác nhận về ảnh hưởng có hại đến sức con người và môi trường - Chưa có tai nạn nào về điện do vận hành thiết bị 	

Cơ sở đăng ký lưu hành cam kết những nội dung trên là đúng sự thật và chịu trách nhiệm trước pháp luật về các thông tin đã kê khai nêu trên.

GIÁM ĐỐC



TỔNG GIÁM ĐỐC
Nguyễn Thị Hằng

